This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

2. Claims

5

10

- 1. A tape protection case, which is integrally formed by a pair of left and right shafts of tubular construction which are integrated by being laterally fitted together and whose external diameter is smaller than an internal diameter of a winding core of adhesive tape; and by circular flanges whose external diameter is the same size as an external diameter of said adhesive tape, protrusions used to stop sliding being provided in parallel with a circle center line and on a surface of said flanges, and a tape cutter being fixed at these protrusions.
- 2. The tape protection case according to claim 1, characterized in that said tape cutter is constituted by a tape cutting portion required for cutting adhesive tape, and a tongue-shaped tape receiving portion for holding tape on one end on an extension in another direction from the cutting portion; and in that an interval between said cutting portion and tape receiving portion is of a fixed width to facilitate removal of adhesive tape.

Laid-Open No.

卵日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

昭61-108257

(1) Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)7月9日

B 65 H

E-8310-3F 7030-3F 7030-3F

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

テープ保護ケース

②実 昭59-192794

昭59(1984)12月21日 金出

逄

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都千代田区外神田2丁目9番9号 日本エスペツク株

式会社内

日本電気株式会社 少出

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 弁理士 村田

FR00-0174

1. 考案の名称

テープ保護ケース

- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (II) 粘着テーブの巻き芯の内径より小さな外径を持ち左右をはめ込んで一体となる左右一対の筒状構造の軸と、外径が前配粘着テーブの外径と同等の大きさの円形フランジを一体にて成形し、かつ前記フランジ面上に円の中心線に平行にすべり止め用の突起物を設け、該突起物にテーブカッターを固定してなるテーブ保護ケース。
 - (2) テーブカッターは、粘着テープを切断する 際に必要なテープ切断部と、該切断部他方の 延長上の一端にテープを保持用の舌状のテー プ受け部とで構成され、前記切断部とテープ 受け部の間は粘着テープを取り易くする為の 一定の幅を有することを特徴とする実用新条

登録請求範囲第1項記載のテープ保護ケース。
3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は粘着面を持ち環状の巻き芯に巻かれた 粘着テープ用のテープ保護ケースに関するもので ある。

[従来の技術]

 ある。

[解決すべき問題点]

[問題点の解決手段]

本考案は粘着面を持ち環状の巻き芯に巻かれた

テープ(セロハンテープ又はテープ表面に直接文字を書く事のできる種類のテープ等)のテープ側面の汚れを防止することができ、しかも軽量小型で専用のテープカッターをも兼備えたテープ保護ケースを提供せんとするものである。

そのために、本考案は粘着テーブの巻き芯内径より小さな外径を持ち左右をはめ込んで一体となる簡状構造の軸と、外径が粘着テーブの外径と同等の大きさの円形のフランジとを一体にて成形し、かつフランジ面上に円の中心線に平行にすべり止め用の突起物を設け、該突起物にテープカッターを固定してなるものとしている。

[実施例]

第1図は本考案の一実施例であり、同図において鎖線は粘着面を持ち環状の巻き芯に巻かれた粘着テープを示し、1,2は円形フランジ、3はテープカツターすべり止め用の突起物、4はテープカツター、5,6及ひ7はテープカツターの一部

でそれぞれテーブ切断部、テーブ受け部及び固定 部を示す。

テープを切削し、しかもテープの端がテープ保 護ケース内へ沈み込まない為にはテープの端を持 ち上方に引き上ける部によりテープ保護ケースの 箭 状 傳 造 の 駟 を 中 心 に テ ー ブ 全 体 が 圓 転 し テ ー ブ が引き出され、第1図(a)の頻解に示す様にテープ の 端及び粘滑面が(a)の左から右へ、すなわちテー ブカッター4のテープ受け断6を介してテープ切 断那5へ送られる様にテーブをセットする。とれ によりテープ粘 矯面 がテープ 受け 配 6 とテープ 切 断 都 5 に 粘 着 し 、 テ ー ブ が 保 膜 ケ ー ス 内に 沈 み 込 む事がなくなり、次にテープを使用する時テープ が取り易くなる。とのとき、テープの餌面に添つ てテープ保護ケースの円形フランジ1,2が組み 付けられる 樽 進 で あ る 為 、 防 顧 ・ 防 妬 の 効 果 が あ り、また保護カベー全体がテーブに弥つた構造で ある為軽量かつ小型になる。

第2図は左右一対構成のテーブ保護ケースを分解した時の片側の構成物を示す図で、8は簡単3の内側部分、9は内側部分8の一部で第3図の簡状構造の軸の外側部分10の内径との機能といるの内であり、はめる事に、(b)に示す様に中央部は筒をしたの外側部分10の内径よりやや大きの大きでです。とりの構造により第2図及び第3図に示するの構成物をかみ合わせる事により中にテーズを保をの中央の中央の中央によりが表ができる。尚、本実施例では筒がより、なる場合を示す。

第3図は左右一対構成のテープ保護ケースを分解した時の他方の構成物を示す図で、10は筒状構造の軸の外側部分で、その内径は第2図で示した内側部分9とかみ合う部分である。

第4図は第2図及び第3図で示したテーブ保護

ケースの2つの構成物を組合わせた(左右はめ込んだ)状態の図であり、10が筒状構造の軸でテープ内径と部分的に接する外側部分であり、この外側部分10の外径がテープ内径よりやや小さくなつている事によりテープ取り出し時テーブが回転できる様になる。

第5回はテープ保護ケースに取り付ける前のテープカッターを示し、テープをテープ保護ケースに組み込む時は円形フランジ面上に2ヶ平行に配置されたテープカッターすべり止め用の突起物3の間に固定部7を差し込み筒状の軸の内径に添つて固定部7の切端を折り曲げる事によつてテープカッターを固定する。

尚、テープを装着する場合は、まず第3図に示す構成物の簡状構造10の外側部分に使用するテープを装着し、次に第2図に示す構成物の簡状構造8を第3図に示す簡状構造の軸10の内側にはめ込む事により装着が行え、その後テーブカッタ

ーをテープの粘着面がテープ受け部6からテープ 切断部5方向へ向かり様に固定し、この状態でテープの端を取り出しテープの必要な長さをテープ 切断部5に合わせる。この時テープはテープ受け 部6にも粘着されている。この状態でテープ切断 部5を用いてテープを切断する。この後テープは テープ切断部5とテープ受け部6との間に保持されたにテープを使用する際テープを容易に取り出 す事ができる。

[考案の効果]

以上説明した様に本考案によるテーブ保護ケースに指着面を持ち環状の巻き芯に巻かれたテープを発するとテープ自体の損みがなく、またテープの問面の汚れを防止でき紙の切り貼いの際まって側面の汚れによるテープ使用後の無いのかまってく出ない効果がある。更に、図面、文書上でもったテープの上から文字が書ける種類のテープを使用する際に一段とその効果を増す事ができ、ま

た小型軽量である為置く場所を選はす携帯でき、 更に汚れないという効果も有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案による実施例で、(a),(c)は側面図、(b)は正面図、

第2図は、本考案によるテープ保護ケースを分解した時の片側の構成物を示す図で、(a),(c)は側面図、(b)は正面図、

第3図は、第2図で示したテープ保護ケース分解時の他方の図で、(a),(c)は側面図、(b)は正面図、

第4回は、第2回及び第3回で分解されたテープ保護ケースをはめ込んだ状態の図で、(a),(c)は側面図、(b)は正面図、

第 5 図は、テープカッターで(b)は側面図、(c)は正面図、(a)は背面図、(d)は平面図、(e)は斜視図、

そして、第6図は、従来のテープカッター台で(a)は正面図、(b)は側面図、(c)は上面図、(d)は断面図を示す。

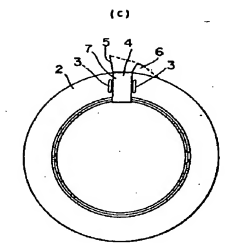
1,2…円形フランジ 3… 突起物

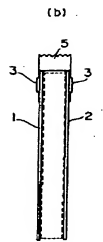
4 …テープカッター 5 …テープ切断部

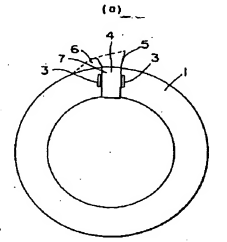
6 … テープ受け部 7 … 固定部

出顧人 日本電気株式会社

郑 | 図



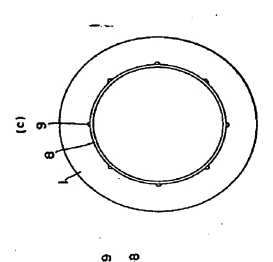




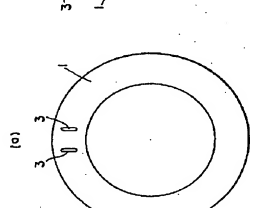
688

生物(1-1 A: 代理人有定计打印。 斯

2 A 27 P-6



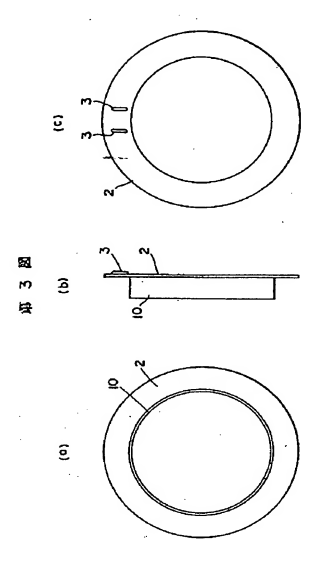




<u>@</u>

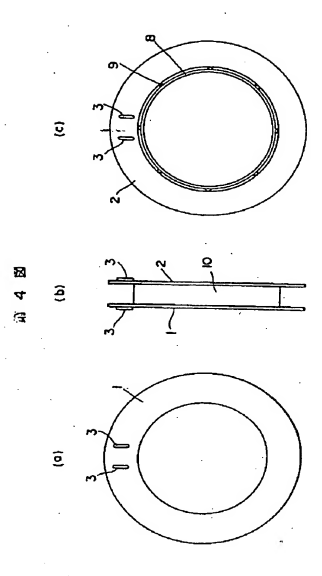
683

実現(1-1.3825) (CDA ##15計 田幹華

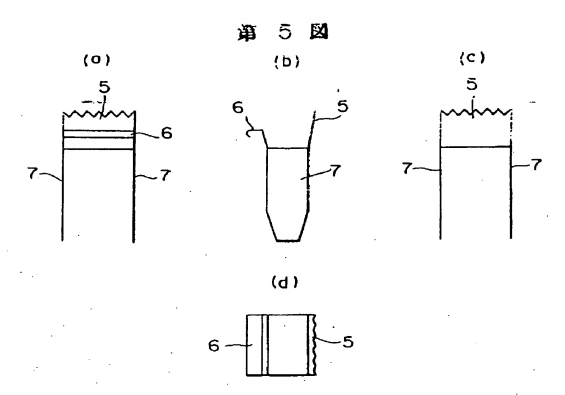


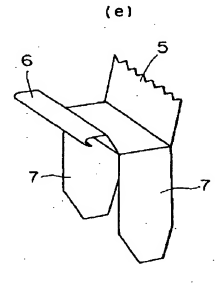
690

美国(1) 1 112.7.5.7 (cm人 1) 年七 計 用 穿 基



英四(61-10) (1) (1) (1) (1) (1) (1)



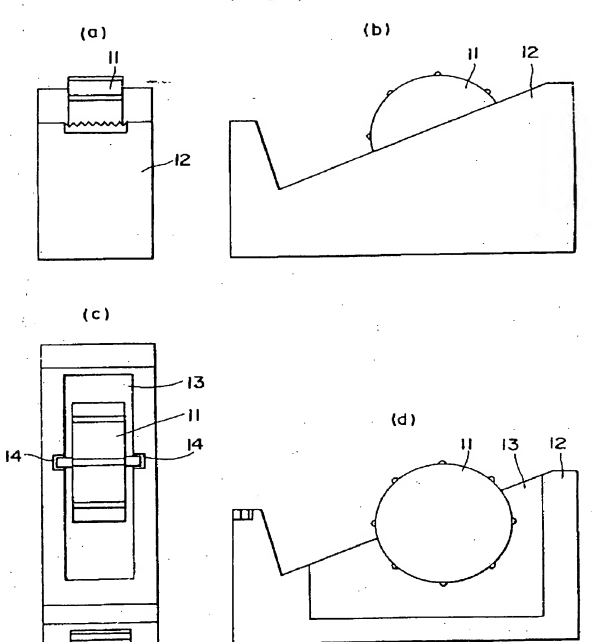


692

宝铁的一十0025 代理人并理证付用分額

第 6 図

4



(1933年) - 1952年7 - 東国市 - 1952年7 - 東国市 村田 年週